Index of Claims

Applic	cation/C	ontrol	No.
--------	----------	--------	-----

10/657,757 Examiner

Date

DIANE D. MIZRAHI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CELIK, FEYZI

Art Unit

2165

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim		nim.	Γ.	_	_		Dat					1	Clá	im	ı			D
E E		21111	1	-	_	Τ	Jal		г	т	Г	1	Cli	2011	⊢	Г	_	ᅮ
1 V 51 52 3 1 55 53 4 1 54 55 5 5 55 56 7 1 56 56 7 10 60 60 11 61 61 61 12 63 63 63 13 64 65 66 17 65 66 67 18 68 69 69 20 70 70 70 71 21 71 72 73 73 74 25 76 77 77 78 80 80 80 81 81 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 87 88 89 99 <	Final	Original	3-306										Final	Original				
3 4 53 54 55 55 55 55 55 56 77 57 8 58 9 59 59 59 9 59 59 9 59 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 9 9 99			V									1						П
4 5 5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 8 58 9 59 59 59 59 60 61 11 12 62 61 11 11 62 62 13 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 67 68 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 79 79 70 77 78 79 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83 82 </td <td><u></u></td> <td></td> <td>Ц</td> <td>ļ.,</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>Ŀ</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td>ᆫ</td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u></u>		Ц	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L			Ŀ	<u> </u>	1		52	ᆫ			
5 6 55 56 57 57 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 69 69 70 70 71 72 73 74 72 73 73 74 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 78 80 <td><u></u></td> <td></td> <td>Щ</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>┖</td> <td>╙</td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Ш</td>	<u></u>		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	╙	L	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_	Ш
6 7 8 56 57 8 58 59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 70 71 72 73 73 73 74 75 75 76 77 78 79 30 80 80 31 81 82 83 83 84 83 84 85 85 86	<u></u>		Ш	╙	┖	┖			_	<u> </u>	<u> </u>]					<u> </u>	\sqcup
7 8 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	ļ		Щ	ļ	╄	╀	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_	lacksquare	$\vdash \vdash$
9	Ь—		4	-	⊢	Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	Į.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
10			Н	 	 	╀	_	<u> </u>		ļ_	<u> </u>	ŀ			_	<u> </u>	┞	\vdash
11 12 61 62 13 64 63 64 15 65 66 67 66 17 66 67 68 69 70 18 68 69 70 71 71 72 73 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 81 82 83 81 82 83 83 84 84 84 84 84 88 89 90 90 90 90 90 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 97 97 98 99			₩	├-	╄	╁	-	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	ł	_	59	┝	├	┝	\vdash
12		10	₩	\vdash	╀	╀╌	╁	├-	⊢		-	┨		61		<u> </u>		\vdash
13 14 15 63 16 65 17 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		₩	⊢	┿	┼─	⊢	⊢		┢╌	-	┨				-	┝	⊢┼
14 15 64 65 15 66 65 66 17 68 69 70 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 77 78 78 29 79 30 80 31 81 82 33 81 82 33 83 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 46 96 96 47 97 98 48 99 99	-		H	╁	╁	╁	╁	-	├	 	╁	┨			 -	┢	⊢	H
15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99	<u> </u>	14	╂	+-	╁	╁	\vdash	┢	┢	┢	┢	1			 	-	H	\vdash
16 17 66 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 73 74 25 75 76 77 28 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99	<u> </u>		╫	+-	╁	┢	┢	┢╌	┢╌	<u> </u>	╁	1			\vdash	H	H	H
17 18 67 68 19 69 70 71 21 72 72 73 23 73 74 74 24 74 75 76 27 77 78 79 30 80 81 82 33 84 82 83 34 84 85 86 37 85 86 87 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 47 97 48 99 99 99	-		H	\vdash	╁	╁	H	\vdash	H	 		1			┢	-	H	\vdash
18 68 19 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		╫	1	t	\vdash	H	_	H		-	1	-				-	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ħ	\vdash	 	t	H		H		\vdash	1			t	H	T	H
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	1	l	1	\vdash		t	H	H	1			 	\vdash	\vdash	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	·		11	†	⇈	T		Т	┢	T	T	1		70	T		一	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			11	\vdash	\vdash	T					T	1						\Box
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⇈	Т	T	T				İ	T	1						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П			1		Г		I^-	Г	1						П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	П	Γ	П	Т] i						
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	П]						
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш	L]						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	L		Ш		L	L_	<u> </u>	<u></u>	L.	L	L				<u> </u>			
30 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 89 89 89 89 89	<u> </u>		Ц	L	╙	_		L			_]						\sqcup
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ш	┖		L	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	ļ			L			
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	ļ	30	Ц	L	┖	<u> </u>	Ļ			_		1			_	L_	L.	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Н	╙	╙	╙	┞.	<u> </u>	_	_	ļ	Į			_	Ŀ	_	-
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	<u> </u>	├	┺	┡	<u> </u>		┞	L	ł I				-		\vdash
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	┞	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	.			_	_	_	\vdash
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		H	┢	Ͱ	┝-	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	!				_	-	┝╼┼
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	₩	⊢	\vdash	╀	⊢	<u> </u>	⊢		-	 			_		-	┝╌┼
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	30	Н	├	┝	\vdash	├	-	<u> </u>		-	1					-	\vdash
39 \ 40 90 91 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99			Н	╁	╁	-	┢	-	⊢	⊢	┢	1			\vdash	\vdash	\vdash	┝╌┼
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1.	├	┼	\vdash	├	\vdash	┝	┢	-	1			┝		-	┝╼┼
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	┢	1	\vdash	┢	┢╌	-	├		1				-	 	$\vdash \vdash$
42 43 44 45 46 47 48 49			┢	╁╌	\vdash	-	╁		H	\vdash		1		91	H	_		H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			╁╾	-	\vdash	H	╁	\vdash	H	\vdash	\vdash	1			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т	\vdash	t	 	t^-	\vdash	\vdash	H	\vdash	1			H		H	一十
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	T	t	t	T	T	Т	\vdash	T	†	1			T		Г	H
46			1	t	t	Г		T	Г	Τ	 	1			Г	Т	Г	\sqcap
47 97 98 98 99 ·			Г	1			T	Ī		Г	Г	1			Г			ΓŤ
48 98 99 · 99 · 99 · 99 · 99 · 99 · 99 ·		47	<u> </u>	Π	П		Г]						
49 99 99		48]		98				
50 100 100		49]		99	$\lfloor \cdot \rfloor$			
		50			匚					Ĺ				100				$\Box \Box$

	Š	21111	_	_	_		2011	~			
	Final	Original									
		51									
		51 52 53	_	_	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		52	_	\vdash	-	┝	<u> </u>	-	┝	┝	H
		53		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	├-	├-
		54 55			<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		55		L	<u></u>			<u></u>	<u> </u>	匚	<u> </u>
		56									
		57									
		58									
		59					Г				
		60		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
		61		┢╾	┢─	-	-	├	┢	\vdash	-
		60		├	-	⊢	 	⊢	┝	├	├-
		62 63		⊢	⊢	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>		
		63		_	L	_	_	_	ļ	<u> </u>	ļ
		64			L			_	L		
		65						<u> </u>	_	L.	L
		66									
		67							L		
		68			L				L	L	
		69									
		70								l	
		71									
		72			Г						
		73									
i		73 74									
ì		75									
		76								-	
		76 77									П
		78									
		79									
		80				_					
		81	_	Η.		_			Н	-	\vdash
		82	_	\vdash			\vdash	┝	_	-	\vdash
		82 83				_				_	⊢
		03		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
		84		_	-		<u> </u>	_	_	_	-
		85			_		_			L	<u> </u>
		86			_	Ш	_		_		╙
-		87 88					_				
		88				_	_				
		89					L.				
		90					L_	L			
		91			L			L	L	L	
		92					_	_	Щ		L
ļ		93			L	Ш		L_	$oxed{oxed}$		
ļ		94		L_	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L_	L
ļ		95	_		oxdot	L	_	<u> </u>		L_	L
		96						L.	L_	L_	
١		97				$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L		L	Щ	
		98							L		
		99	•		L						
ſ		100									

	aim	Data										
Ci	Date											
Finat	Original											
	101 102 103 104 105 106											
	102	<u> </u>					L		L_	Щ		
	103	_		<u> </u>	ļ	ᆫ	_	<u> </u>	_	Щ		
	104	<u> </u>	_	⊢	┝	<u> </u>		 	-	Н		
	105	├	-	┢	-	┝	┢	-	-	\vdash		
	107	┢	 			-	-	-		Н		
	108	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	Н		
	109	_		-	_	\vdash						
	110											
	111 112 113											
	112					_		L	_			
	113	\vdash	_	ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup		
	114 115	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н		
	116	┝	<u> </u>	-	 	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		
	117	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	118	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н		
	119 120 121	·	\vdash		\vdash	_	\vdash	<u> </u>		Н		
	120				\vdash					П		
	121											
	122											
	123	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	124	<u> </u>	_	┡	_			<u> </u>	<u> </u>	Н		
	125	_	_	├	┝	<u> </u>	├—	-	-	Н		
	127	├─	-	┢─	-	\vdash	-	├	├─	Н		
	128	\vdash		\vdash		 	╁	-	-	Н		
	122 123 124 125 126 127 128 129	Г	Н	\vdash					\vdash	М		
	130											
	130 131											
	132							_	Ĺ	Ш		
	133 134		_		<u> </u>	_		L	L.	Ш		
	134	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-			
	135	-		-	<u> </u>		-	┝	┢	Н		
	136 137	-		-	\vdash	-	_	┢┈	┝	\vdash		
	138			_			<u> </u>	-	_	Н		
	139							<u> </u>	<u> </u>			
	140											
	141											
	142							L	Ĺ			
	143	<u> </u>	_	oxdot	L	Ш	L	ldash	oxdot	Щ		
	144	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	145 146	-	<u></u>	-	_	-	-	-	<u> </u>	Н		
	147			 		-	├─	 		$\vdash \vdash$		
	148	┝		-	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
-	149		-		-					H		
	150	Т	_	Г	<u> </u>	_				П		